

WNC V6

Balanza ideal para sistema Pos



LEXUS
ELECTRONIC SCALES



LEXUS
ELECTRONIC SCALES



Balanza para POS

Balanza de solo peso ideal para sistemas pos , ya que cuenta con interfase serial (RS-232), construída en ABS de alta resistencia, con plato en acero inoxidable, Bateria recargable, construcción robusta.

Funciones

- Alarma para fijar límites de peso.
- Acumulación de productos pesados.
- Sistema de Tara para descontar recipiente.
- Calibración y programación por teclado.

CARACTERISTICAS GENERALES

CARACTERISTICAS	WN-C V6 30kg
Clase	III
Capacidad (Max)	30 kg
División (d)	5 g
Escala de verificación (e)	10 g
Unidades	g, lb
Display	6 dígitos, 2 cm altura (H), tipo LCD con luz de respaldo
Teclado	20 teclas, tipo pulsador
Tara	50%, sustractiva
Temperatura de operación	0 ~ 40 °C
Máxima humedad	90 %, humedad relativa (RH)
Alimentación	110 VAC / 60Hz, con cable.
Plato	31 (W) x 23 (L) cm, en acero inoxidable
Calibración (ajuste)	Cero y Span hasta 100 %, por teclado
Memorias	NO
Carcasa	ABS, alta resistencia
Batería	6VDC / 4Ah (recargable), 60 horas autonomía
Adaptador	NO
Dimensiones balanza	31(cm) ancho x 10(cm) alto x 33(cm) profundidad
Opciones	Interfase serial RS232 incluida
Accesorios	Funda termoformada en acetato, cable comunicación a PC

CONFIGURACION DE PUERTO

Para establecer comunicación entre la balanza WNC V6 y otro dispositivo, los puertos seriales deben tener la misma configuración y es la siguiente:

Velocidad (Baud rate):	2400, 4800 ó 9600 bps
Bits de datos (Data bit):	8
Paridad (Parity bit):	Ninguna (N= none)
Bits de parada (Stop bit):	1
Tipo de carácter (Code):	ASCII

La distribución de los pines del cable de comunicación es el siguiente:

